

Chit de rost pentru piatră

- REZISTENȚĂ LA APARIȚIA FISURILOR
- COMPATIBIL CU TRATAMENTELE DE PIATRĂ
- PENTRU INTERIOR ȘI EXTERIOR

DOMENII DE UTILIZARE

Se utilizează pentru rostuirea pietrelor naturale și artificiale (reconstituite) cu diferite grade de absorbție a apei, cu forme regulate sau neregulate și lățimea rostului între 5–50 mm, la interior și exterior.

Recomandat și pentru rostuirea cărămizilor de sticlă și a klinkerului de fațadă.

COMPOZIȚIE

Ciment, rășini sintetice și adaosuri minerale.

CARACTERISTICI

Temperatura de aplicare:	5°C ... 30°C
Timp de odihnă între etapele de mixare:	5 min
Timp de punere în operă	Cca 2 ore
Plăcările devin practicabile după	cca 24 ore
Culori	3

DATE TEHNICE

AT 016-04/2153-2020	CG2WA
Reacție la foc	Clasa A1
Rezistența la întindere prin încovoiere, în stare uscată	$\geq 3.5 \text{ N/mm}^2$
Rezistența la întindere prin încovoiere după cicluri îngheț-dezghet	$\geq 3.5 \text{ N/mm}^2$



webercolor stone

Rezistența la compresiune în stare uscată	$\geq 15 \text{ N/mm}^2$
Rezistența la compresiune după cicluri îngheț-dezghet	$\geq 15 \text{ N/mm}^2$
Contrația	$\leq 2 \text{ mm/m}$
Absorbția de apă după 30 min	$\leq 2 \text{ g}$
Absorbția de apă după 240 min	$\leq 5 \text{ g}$

PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI SUPORT

Rosturile trebuie curățate de praf și de mortarul adeziv întărit în grosimea plăcilor. Aplicarea chitului de rost se realizează după minim 24 de ore de la lipirea plăcilor.

MOD DE LUCRU

Se toarnă conținutul unui sac în cca. 4 litri de apă curată și se amestecă cu ajutorul unui mixer electric până se obține un amestec omogen, fără aglomerări. După un repaus de cca. 5 minute se reamestecă. Mortarul astfel obținut se aplică direct în rețeaua deschisă de rosturi cu mistria îngustă (spatulă de rostuit). Surplusul de material se înlătură cu mistria și cu buretele umezit. După 15-30 minute se spală diagonal pe secțiunea rostului cu buretele umed, astfel încât rosturile să rămână închise și netede. În funcție de natura stratului suport (tipul plăcilor de piatră) poate fi necesar ca spălarea să se efectueze de mai multe ori sau curățarea suprafețelor să se realizeze cu o perie de rădăcină.



Chit de rost pentru piatră

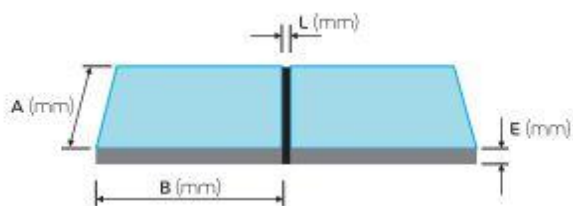
RECOMANDĂRI

Lucrările vor fi executate la o temperatură a aerului și a suportului de la +5 C până la +30 C și se vor evita condițiile meteo nefavorabile (ploaie, zăpadă, vânt puternic, expunerea directă la razele solare). Suprafețele rostuite vor fi protejate împotriva înghețului și condițiilor menționate mai sus timp de 24 de ore. Suprafețele devin practicabile după 24 de ore. Nu folosiți apă în exces la spălarea chitului! Se recomandă amestecarea întregii cantități de pulbere din ambalaj.

CONSUM

Pentru plăci cu dimensiuni de 30 x 20 cm, lățime și adâncime rost de 2 cm	cca. 5 kg/m ²
Poate varia în funcție de dimensiunea plăcilor, de adâncimea și lățimea rosturilor.	

$$\frac{(A+B) \times E \times L \times 1.4}{(A \times B)} = \text{kg/mp}$$



OBS: Toate dimensiunile trebuie să fie în aceeași unitate de măsură [mm]

INSTRUCIUNI DE SIGURANTA

Consultați Fișa cu Datele Tehnice de Securitate înainte de a utiliza produsul.

Ca și protecție individuală este recomandată folosirea măștilor de protecție, iar împotriva prafului este recomandată folosirea măștilor faciale.

MOD DE PREZENTARE

Ambalaj	Sac de 20 kg, palet 1080kg (54 saci)
Culori	Alb, Gri și Bej

TERMEN DE VALABILITATE

12 luni de la data fabricției.
Se depozitează în ambalajul original, în zone ferite de umiditate.

Aceste date sunt valabile pentru o temperatură de 20°C și o umiditate relativă a aerului de 65%. În alte condiții de temperatură și umiditate aceste valori pot varia, iar întărirea produsului poate fi mai lentă sau mai accelerată.

Recomandările tehnice, verbale și scrise, pe care le oferim în sprijinul Cumparatorului/Aplicatorului, pe baza experienței noastre, corespund stadiului actual de cunoaștere în teorie și practică. Ele sunt orientative și nu implică obligații suplimentare contractului de vânzare-cumpărare. Cumparatorul/Aplicatorul are obligația de a verifica dacă produsul este potrivit cerințelor de aplicare și exploatare în care urmează a fi folosit.

Rev. Iulie 2022